(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-191745

(43)公開日 平成10年(1998) 7月28日

(51) Int Cl. 6 A 0 1 D 34/68 B 2 5 D 17/04 17/24

FI A01D 34/68 B25D 17/04 17/24

E

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号 特願

(22)出願日

特顧平9-35458

(71) 出顧人 597023547

山崎 久司

平成9年(1997)1月13日

茨城県稲敷郡阿見町大字君島1008番地

(72)発明者 山崎 久司

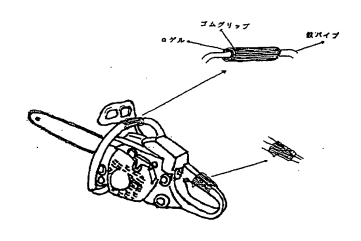
茨城県稲敷郡阿見町大字君島1008番地

(54) 【発明の名称】 振動・衝撃除去グリップ

(57)【要約】

【課題】チェーンソー・タンパ・さく岩機の振動・衝撃、電動カンナ等による振動を直接手に伝わりにくくする。

【解決手段】機械を操作するハンドルの把持部にαゲルを介在させて、グリップ本体を装着したことを特徴とする振動・衝撃除去グリップ。



【特許請求の範囲】

α ゲルを使用した振動・衝撃除去グリップ

【請求項1】

【発明の詳細な説明】

機械を操作するハンドルの把持部にαゲルを介在させて グリップ本体を装着したことを特徴とする振動・衝撃除 去グリップ。

【発明の属する技術分野】本発明は、チェーンソー・タンパ・さく岩機・電動カンナ・ノコギリからの振動・衝撃を持つ手に伝わらないようにしたグリップである。

【従来の技術】林業のチェーンソー使用者におこった 「白ろう病」はチェーンソー・さく岩機等の振動工具の 使用者に広がっている。昭和30年代、林業のチェーン ソー使用者におこった。振動病ともいう。振動器具を長 時間使用することにより生ずる振動障害による疾患をい う。主症状は抹消機能障害による(手指の前腕知覚鈍麻 ・皮膚温低下・こわばりなど、レイノー現象)、筋肉障 害の(硬結,痛み・萎縮)中枢神経系障害(易疲労性, 頭痛・物忘れ,睡眠障害)骨関節障害(手根・肘・肩) 聴覚・前庭機能障害(めまい・耳鳴り)の障害が生ず る。昭和51年に厚生・林野・労働の3省の振動障害防 止のための連絡協議会が設置されている。特に最近は、 建設業、製造業等における手持動力工具が普及してい る。これらの機械の手持ちの部分は、機械本体と手で握 る部分は機械と一体となっている、ただ握り易いように と、ゴムで被覆してあるが振動は、そのまま手に伝わっ

て来る。

【発明が解決しようとする課題】チェーンソー・タンパ・さく岩機等はエンジンを使用しているためエンジン振動、また木を切る時の振動・砂利等を踏み固める時・岩を砕く時の振動・衝撃、また電動カンナ等によるモーターの振動と木材を削る時の振動・衝撃が直接手に伝わる。このことにより長時間使用すると振動障害で起こる「白ろう病」になる。

【課題を解決しようとする手段】機械を操作するハンドルの把持部にαゲルを介在させてグリップ本体を装着したことを特徴とする振動・衝撃除去グリップ。

【発明の効果】手で握る部分(グリップ)にαゲルを巻きその上から従来のゴムで被覆することにより、αゲルが振動を吸収するため白ろう病対策になる。

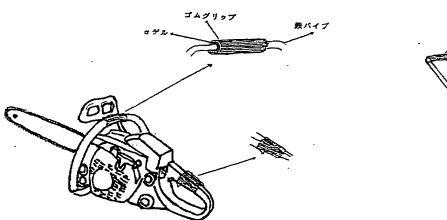
【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施形態を図面を参考にしながら説明する。本発明は、振動・衝撃を吸収する素材、『αゲル』を使用し、チェーンソー・タンパ・さく岩機等・電動カンナ・ノコギリからの振動・衝撃を持つ手に伝わらないようにしたものです。αゲルを手持ちのグリップの箇所に使用し、機械からの振動・衝撃を吸収するものです。

【図面の簡単な説明】

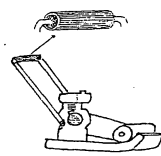
【図1】本発明のグリップをチェーンソーに適用した場合の説明図である

【図2】本発明のグリップを振動プレートに適用した場合の説明図である

【図1】







O WPI / DERWENT

- Damper handle for handheld power tools e.g. chain saw, drill has layer of alpha-gel interposed between machine member and outer gripping sheath
- AB J10191745 The handle has a vibration absorbing medium.

 Alpha-gel compound is interposed as an intermediate layer between the machine member and the outer gripping sheath held by the machine user.
 - ADVANTAGE Absorbs and suppresses vibrations and impact. Helps prevention of disease to long time operators.
 - (Dwg.1/2)
- PR JP19970035458 19970113
- PN JP10191745 A 19980728 DW199840 A01D34/68 002pp
- PA (YAMA-I) YAMAZAKI H
- IC A01D34/68 ;B25D17/04 ;B25D17/24
- AN 1998-459889 [40]